

鉄道と電気技術

Vol.35 No.6

2024/ 6 月号のご案内

発行日
2024
6/1
SAT申込締切日
2024
5/1
WED原稿締切日
2024
5/7
TUE

特集 「テクニカルフォーラム」

〔鉄道と電気技術 媒体資料〕

鉄道における電気技術（電車線路・配車線路・送電線路・変電所・駅所照明設備・信号保安設備・通信設備・電気車両等）の知識（調査・工事・保守・運転等の研究）の普及・改善を図り、進歩発展に寄与しております。

広告料金表（2024年4月号より適用）

	刷り色／掲載スペース	料金 (5口以上正会員)	料金 (5口未満正会員及び非会員)
奥付対向頁	4色／1頁	150,000円	195,000円
	1色(クロ)／1頁	120,000円	156,000円
後付	4色／1頁	125,000円	162,500円
	4色／1/2頁	75,000円	97,500円
	1色(クロ)／1頁	100,000円	130,000円
	1色(クロ)／1/2頁	60,000円	78,000円

※広告料金には別途、消費税が加算されます。

2024年4月号以降、原稿は4色、モノクロを選択できます。

●広告寸法

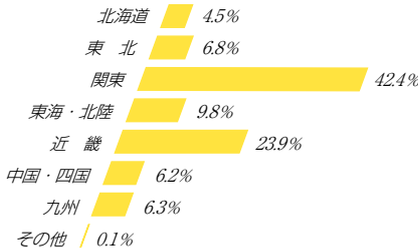
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

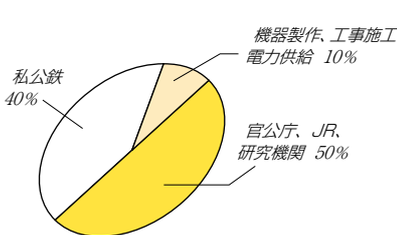
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

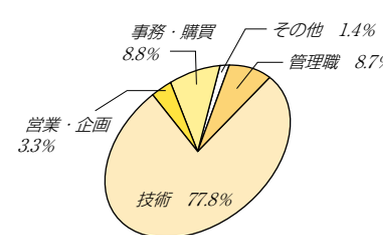
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2024年6月号編集内容

「テクニカルフォーラム」

- 〔今月のことば〕**
生産年齢人口の減少 電業 濱谷和也
- 〔テクニカルフォーラム〕**
会長挨拶 日本鉄道電気技術協会 土屋忠巳
講評 JR東日本 斎藤祐樹
応募論文総括表 協会
最優秀賞：電力ろ波器の使用廃止に関する検討 JR東海
最優秀賞：ATACS設備の故障解析手法確立と弱電界箇所解消 JR東日本
優秀賞：配電盤トリップルート断線異常発生事象の原因究明 JR東海
優秀賞：新上越変電所デマンドオーバー防止に向けた取り組み JR西日本
優秀賞：ATC更新における中央設備の効率的な切替手法の確立 JR東海
優秀賞：要注意ノーズ分岐器におけるロック変動の解消 JR東海
- 〔改善・工夫1〕**
電圧高調波拡大の生じるEVT二次回路への保安器の導入について JR東海
- 〔改善・工夫2〕**
サードレール偏位調整用道具の開発について 大阪メトロ
- 〔事故・障害〕**
閉そくユニット内整流素子の不良により不正短絡発生 JR四国 高木一彦
- 〔現場だより〕**
吉原鉄道工業 生産現場の紹介 吉原鉄道工業 田島 憶
- 〔文献案内〕**
- 〔講座〕**
鉄道事業者の変電設備 (21) - 東京都交通局の変電設備の概要 - 東京都交通局 田中一幸
鉄道車両技術 (45) - 特殊な鉄道(9)-路面電車 - 松岡孝一
踏切保安装置 (21) - 南海電鉄の踏切保安装置 - 南海電鉄 増田雄一郎
- 〔用語解説〕**
二重スリット実験 新生テクノス
人工光合成 京阪電気鉄道
デッドマン装置 (運転士異常時停止装置) JR西日本
IPCC 京浜急行電鉄 塚田昌寿
- 〔新技術・製品紹介〕**
橋梁モニタリングシステム 富士電機

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

メール送付先 **rail-eleng@taiseisha.co.jp**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]

- 1月号 2月号 3月号 4月号 5月号 6月号
 7月号 8月号 9月号 10月号 11月号 12月号

[掲載場所／掲載頁数] ※該当するものにチェックをつけて下さい。

- 後付
- | | | |
|----------------------------------|------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1頁 | 125,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1頁 | 100,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1/2頁 | 75,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1/2頁 | 60,000円 (消費税別) |

[広告原稿]

- 新版 年 月号版 流用 2色掲載原稿

※流用の場合、原稿コピーに何年版流用と明記し、FAX願います。

※原稿作成及び製版代は別途、実費請求させていただきます。

[貴社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名／役職]

TEL.

FAX.

E-mail

[上記に関するお問合わせ先]

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F

TEL.03(5542)3366 FAX.03(5542)2077 e-mail : rail-eleng@taiseisha.co.jp